

# Monitor LG UltraGear 27GL850

Este monitor é adequado não apenas para jogos, mas também para trabalho! O monitor opera no modo de 10 bits (10 bits = 8 bits + 2 bits FRC) e para toda a orientação de jogos, cobertura do espaço de cores DCI-P3 = 98%, e sRGB = 135%. A configuração de fábrica do modo "sRGB" está correta e você pode fazer uma correção de cor simples. Não há módulo G-Sync físico no monitor, mas há suporte de software para G-Sync Compatible e AMD FreeSync, então a imagem ficará suave e sem rasgos. O monitor tem outra função que eu estava procurando - esta Flicker-Free, a função elimina a cintilação da tela, reduz o desconforto e a fadiga ocular. Na mesa e embaixo do monitor, o que escrevem machuca os olhos. Discordo. O brilho e a cor são ajustados de forma muito flexível e correta, independentemente dos 12 perfis predefinidos de fábrica. Então, quem escreveu sobre os olhos, aparentemente não é amigo das moscas. Para jogadores! Nem uma única descrição do monitor contém uma palavra sobre a visão embutida. E está neste modelo!

Velocidade, reprodução de cores

Conjunto completo

A reprodução de cores não é ruim. Ponto branco dentro de 6500

Imagem maravilhosa, cores saturadas

Matriz, sem moldura, portas USB, ajuste de inclinação.

Graú fino, boa reprodução de cores (IPS) em sRGB, suporta 144 Hz em DisplayPort, todos os cabos necessários incluídos, montagem VESA disponível.

O painel mais rápido do mercado. Encaixa no cinto todos os wafers prodigiosos de TN 240 e VA 144-165 e IPS 144 da "primeira onda". velocidade desejada e suavidade da imagem. Eu também gostei muito da gama de cores estendida, excelentes gradientes. O input lag geralmente é o menor do mercado - no momento este modelo é o campeão neste indicador.

Resolução 2k 144 Hz 1 ms de resposta